

О НАЗВАНИЯХ НЕКОТОРЫХ ТРЕМАТОД МОРСКИХ РЫБ

С. Е. Поздняков

Лаборатория паразитологии морских животных ТИНРО, Владивосток

Вид *Uroproctinella cochinensis* Sahai et Srivastava, 1978 сводится в синоним вида *Hirudinella ventricosa* (Pallas, 1774) Baird, 1853. Виду *Opisthomonorchoides indicus* Jamil Ahmad, 1977 (пес *O. indicus* Karyakarte et Yadav, 1976) ном. преосс. предлагается название *O. jamilahmadi* nom. nov.

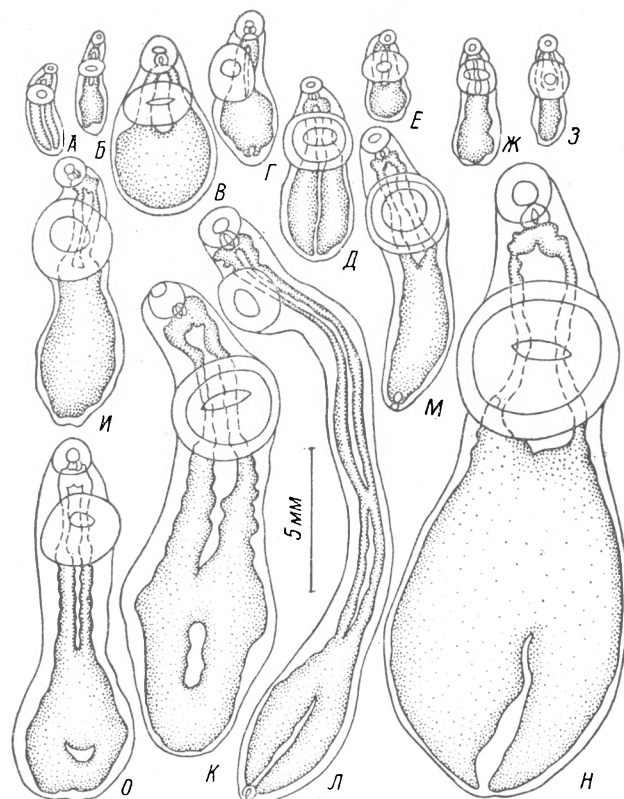
Индийскими паразитологами Сахаи и Сриваставой (Sahai and Srivastava, 1978) был описан новый вид трематоды из рода *Uroproctinella* (сем. Hirudinellidae). Рассматривая систематическое положение этого вида, необходимо иметь в виду следующие обстоятельства.

Род *Uroproctinella* был обоснован К. И. Скрябиным и Л. Х. Гушанской (1957) для вида *Hirudinella spinulosa* Yamaguti, 1938 и дифференцирован от рода *Hirudinella* по наличию урпрокта. Ранее в описаниях видов рода *Hirudinella* урпрокт не отмечался и разделение вышеупомянутых родов по этому признаку в то время казалось вполне обоснованным.

Изучая гирудинелл из коллекции Британского музея, Гибсон (Gibson, 1976), а в дальнейшем Гибсон и Брэй (Gibson, Bray, 1977, 1979) установили, что *Uroproctinella* является синонимом рода *Hirudinella*, поскольку у представителей последнего также имеется урпрокт. В результате серьезной ревизии рода *Hirudinella* Гибсон и Брэй (1977) оставили в его составе всего один вид — *Hirudinella ventricosa* (Pallas, 1774) Baird, 1853.

Вид *H. ventricosa*, являясь обычным паразитом скумбриеобразных (роды *Acanthocybium*, *Thunnus*, *Katsuwonus*, *Istiophorus*, *Makaira* и *Xiphias*), имеет большую гостальную и индивидуальную изменчивость (Nigrelli, Stunkard, 1947; Gibson, Bray, 1977). Существенное влияние на размеры тела и состояние покровов гирудинелл оказывает фиксация. Нигрелли и Стенкард (Nigrelli, Stunkard, 1947) отмечали сокращение размеров этих трематод при фиксации более чем в 4 раза. Такое большое разнообразие размеров и внешней морфологии трематод этого вида (см. рисунок) в свое время стало причиной ошибочного описания ряда «новых» видов (*H. ahi*, *H. fusca*, *H. ampulacea* и т. д.). Сравнение описания и размерных показателей *H. ventricosa* (см. Gibson, Bray, 1977, с. 206) с соответствующими характеристиками *U. cochinensis* Sahai et Srivastava, 1978 показывает их несомненную идентичность; признаки вида, описанного индийскими паразитологами, не выходят за границы изменчивости *H. ventricosa*. Следовательно, *U. cochinensis* является синонимом (39-м!) давно известного вида *Hirudinella ventricosa*. Полный список остальных синонимов приведен в работе Гибсона и Брэя (1977).

В составе рода *Opisthomonorchoides* (сем. Monorchhiidae) имеется два вида под одним и тем же видовым названием (т. е. первичные гомонимы) — *O. indicus*. Поскольку оба вида несомненно валидны, название *O. indicus*



Вариации размеров, формы тела и кишечника *Hirudinella ventricosa* из разных хозяев (при одном увеличении): из *Tetrapturus audax* (А), *T. angustirostris* (В, Н), *Thunnus albacares* (Г, Д, Ж—И, М), *Th. obesus* (К), *Katsuwonus pelamis* (Л), *Istiophorus orientalis* (Е, О).

Karyakarte et Yadav, 1976 как старший гомоним, сохраняется, а младший гомоним — *O. indicus* Jamil Ahmad, 1977, согласно статьям 59 (а) и 60 (б) Международного кодекса зоологической номенклатуры, подлежит замене новым названием. В качестве такого нового названия мы предлагаем *Opisthomonorchoides jamilahmadi* nom. nov. (pro *O. indicus* Jamil Ahmad, 1977 nom. preocc.).

Л и т е р а т у р а

- Скрябин К. И., Гушанская Л. Х. Подотряд Hemiurata (Markevitch, 1951) Skrjabin et Guschanskaja, 1954. Часть 4. — В кн.: Трематоды животных и человека. Основы трематодологии. Т. 13. 1957, с. 598—779.
- Gibson D. I. Monogenea and Digenea from fishes — Discovery Reports, 1976, vol. 34, p. 179—266.
- Gibson D. I., Bray R. A. The Azygiidae, Hirudinellidae, Ptychogonimidae, Sclerodistomidae and Syncoelidae of fishes from the north-east Atlantic — Bull. Brit. Museum (Nat. Hist.). Zool. series, 1977, vol. 32, N 6, p. 167—245.
- Gibson D. I., Bray R. A. The Hemiuroidea: Terminology, systematics and evolution — Bull. Brit. Museum (Nat. Hist.). Zool. series, 1979, vol. 36, N 2, p. 35—146.
- Jamil Ahmad. Two new species of digenetic trematodes from the Bay of Bengal — Nat. J. Zool., 1977, vol. 27, N 3, p. 305—309.
- Karyakarte P. P., Yadav B. B. *Opisthomonorchoides indicus* sp. n. (Trematoda: Monorchhiidae) from the marine fish *Stromateus niger* in India. — Rivista di Parasitologia, 1976, vol. 37, N 2—3, p. 157—160.
- Nigrelli R. F., Stunkard H. W. Studies on the genus *Hirudinella* giant trematodes of Scombriform fishes — Zoologica, N. Y., 1947, vol. 31, p. 4, p. 185—196.

S a h a i D. D., S r i v a s t a v a H. D. Trematodes of Indian fishes. Part—5. A new species of *Uroproctinella* Skrj. et Gusch. (1957) (Family Hirudinellidae Dollfus, 1932) and discription of *Bhaleracia piscicola* Srivastava (1948) assigned to a new subfamily of Prosogonotrematidae Perez Vigueras (1940) — Proc. Nat. Acad., India, 1978, vol. 48 (B), N 11, p. 67—73.

ON NAMES OF SOME TREMATODES FROM MARINE
FISHES

S. E. Pozdnyakov

S U M M A R Y

Descriptions and size indices of Hirundinellidae species (*Hirundinella ventricosa* (Pallas, 1774) Baird, 1853 and *Uroproctinella cochinensis* Sahai et Srivastava, 1978) were compared. As a result the latter was established to be a synonym of *H. ventricosa*.

Described under the same name both species of the genus *Opisthomonorchaeides* (Monorchidae) are undoubtedly valid. The name of the senior homonym, *O. indicus* Karyakarte et Yadav, 1976, is retained and a new name, *O. jalahmadi* nom. nov., is suggested for the junior homonym.
